特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の審類記号 903103	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/04399	国際出願日 (日.月.年) 07.04.2003 優先日 (日.月.年) 08.04.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F28D15/02, F25D11/00							
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。						
※ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 3 ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ 優先権							
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 開の単一性の欠如							
V × PCT35条(2)に規定す	- る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
の文献及び説明 VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
Ⅷ 国際出願に対する意見	;						

国際予備審査の請求書を受理した日 22.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 22.06.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 3M 8610 長崎 洋一 電話番号 03-3581-1101 内線		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04399

Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
出願時の国際出願書類					
※ 明細書 第 1、2、5-10 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 3、4 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 3、4 ページ、05.03.2004 付の書簡と共に提出されたもの					
× 請求の範囲 第 3-9項、出願時に提出されたもの請求の範囲 第 1、2項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの項、05.03.2004付の書簡と共に提出されたも					
X 図面 第 1-7 図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの					
明細書の配列表の部分 第					
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。					
上記の 書類は、下記の言語である 語である。					
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出際後に、この国際工作体表(さま)と開まり、機関においます。					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳え 書の提出があった					
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の 告 類が削除された。					
請求の範囲 第					
□ 図面 図面の第 <u></u> ページ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/04399

V.	新規性、進	生歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
	文献及び獣	兑明			

	文献及び説明		
1.	見解	*	
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 1-9	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 02/16836 A1 (シャープ株式会社) 2002.02.2

文献2:日本国実用新案登録出願5-64551号(日本国実用新案登録出願公開

7-32456号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したC

D-ROM (株式会社フジクラ) 1995.06.16

・請求の範囲1-4、9に係る発明は、文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献1には、その第5図に、高温部2に装着された吸熱部を有し、吸熱部を介して高温熱源から熱を奪い作動流体を蒸発させる蒸発器36を有し、高温熱源より高い位置に位置し、蒸発器で蒸発した作動流体を凝縮させる凝縮器38と、ループを形成するように蒸発器と凝縮器とを接続する配管とからなるループ型サーモサイフォンを備えた登録を対記載されている。文献2には、整確型で整定した作動流体を基本である。 た冷蔵庫が記載されている。文献2には、凝縮部で凝縮した作動流体を蒸発部4の上 部から落ちるように導入させたこと、蒸発部で蒸発した作動流体を凝縮部へ導く配管 の流動抵抗を凝縮部で凝縮した作動流体を蒸発部へ導く配管の流動抵抗より小さくし たこと、凝縮部で凝縮した作動流体を蒸発部へ導く配管に流量制御バルブを設けたこ と発明が記載されている。文献2により教示された発明を文献1の装置に用いること は、当業者にとって容易である。

・請求の範囲 5-8に係る発明は、文献 1 と文献 2 とにより進歩性を有しない。文献 2 に記載された発明において、作動流体の封入量をどのような値とするかは、当業者 が適宜なし得る事項と認められる。また、文献1に記載された発明において、作動流体としてどのような種類のものを採用するかも当業者が適宜なし得る事項と認められ る。